

# Ściągacz łożysk wewnętrznych

689/5BI



## Profile

---



## Cechy produktu

- materiał: stal chromo- wanadowa premium
- kuty matrycowo, całkowicie utwardzany i odpuszczany
- surface finish: zinc plated according to ISO 2081:2018 (E)
- ergonomiczny wytrzymały dwukomponentowy uchwyt

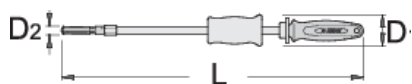
## Zalety:

- Zestaw zawiera 6 różnych ramion do łożysk wewnętrznych w rozmiarach : 7-9, 10-12, 12-15, 17-22, 22-28, 30-36

## Użycie:

- Służy do wyciągania różnych typów łożysk. Rozszerzalna tuleja zaciskowa chwytła wewnętrzną bieżnię łożyska i wyciąga ją.

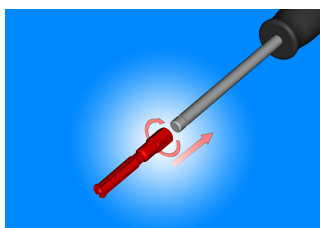
- Łożysko jest wyciągane za pomocą siły uderzenia 1 kg młotka ślizgowego.



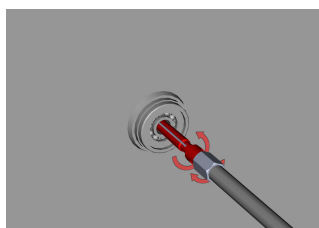
	D1	D2↓	D2↑	L↓	L↑	
622587	52	6,5	36	495	555	3300

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

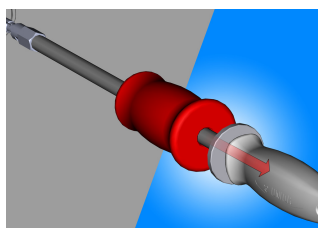
## Użycie (Obrazy)



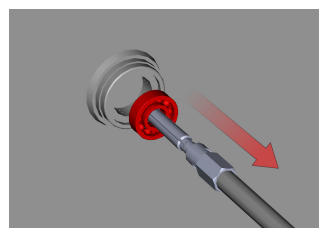
Przed rozpoczęciem używania, zamocuj do uchwytu odpowiedniej wielkości ściągacz.



Wprowadzić ściągacz poprzez otwór łożyska, które będzie demontowane. Skręcaj trzpień do momentu ustalenia ramion ściągacza w otworze łożyska.



Rozpoczęcie demontażu łożyska przy użyciu przesuwnej młotka.



Po kilku uderzeniach łożysko jest szybko i łatwo demontowane z obudowy bez jej uszkodzenia.

## Części zamienne

Tuleja zaciskowa do 689/5BI

## Pochodne produkty



Inner bearing puller

## Często zadawane pytania

**Jakie informacje są ważne dla ściągacza 689/2BI (do ściągania łożysk wewnętrznych) przy doborze odpowiedniego ramienia ściągacza?**

Ważna jest średnica wewnętrznego pierścienia łożyska. W zależności od średnicy dobieramy odpowiednie ramię do ściągacza.

